

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Криулиной Татьяны Юрьевны на тему «Оптимизация оказания медицинской помощи детям с юношеским артритом в Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

### **3.1.21. Педиатрия**

В последние десятилетия проблема диагностики иммуновоспалительных заболеваний у детей приобретает все большее значение для педиатрии и детской ревматологии. Среди них особое место занимает юношеский артрит – самое распространенное ревматическое заболевание у детей, характеризующееся ранним началом, высоким риском инвалидизации. Несмотря на значительный прогресс в понимании патогенеза заболевания, развитие современных методов терапии, одной из наиболее важных проблем остается поздняя верификация диагноза и начало лечения. Актуальность исследования определяется тем, что дебют юношеского артрита нередко протекает под маской различных заболеваний, включая инфекционные, онкогематологические и ортопедические заболевания, что создает значительные трудности для врачей разных специальностей. Пациенты могут длительное время наблюдаться с альтернативным диагнозом, что приводит к прогрессированию болезни и отсрочке назначения таргетной терапии. Существенное значение имеет и организационный аспект: ранняя диагностика во многом зависит от особенностей оказания медицинской помощи в субъекте. Изучение маршрутизации позволит выявить этапы оказания медицинской помощи, на которых формируются «задержки» пациентов, и определить возможные пути совершенствования диагностического процесса.

Учитывая вышеизложенное, диссертационная работа, выполненная Т.Ю. Криулиной, посвященная анализу факторов, влияющих на сроки установления диагноза юношеский артрит у детей, является своевременной и актуальной.

Высокий методический уровень работы не вызывает сомнения. Точно обозначены цель и задачи исследования, использованы современные методы статистической обработки информации. Автором проведен анализ факторов, влияющих на длительность верификации диагноза юношеский артрит на

